

CLÉ DE SERRAGE À BATTERIE

Série EMAX



Documentation de la connexion à vis possible via Bluetooth!

Clé de serrage à batterie

- Procédé de serrage de couple et angle contrôlé
- Prédéfinition et documentation du procédé de serrage par Bluetooth
- Haut rendement et bonne précision de couple
- Couple de 20 à 6 000 Nm
- Conception ergonomique et légère
- Grand écran LCD couleurs, multilingue avec contrôle et messages d'alerte
- Moteur sans charbons et avec rupture de couple électronique

LÉGER - PUISSANTE

- Haut rendement et bonne précision de couple:
La clef de serrage puissante peut serrer des vis et des boulons à plus de 6 000 Nm avec une répétabilité de $\pm 3 \%$
- Procédé de serrage de couple et angle contrôlé disponible
- Angle de relâche ajustable
- Valeurs de couple pré-ajustables sur des valeurs spécifiques personnalisées
- Option: valeurs de couple continu (augmentation par 1 Nm)
- Option : prédéfinition et documentation du procédé de serrage par Bluetooth
- Position d'utilisation ergonomique:
Unité de conduite et boîte de vitesse découplée par un joint pivotant. Cela permet de facilement faire tourner l'unité dans une position de fonctionnement optimale avec une force minimale.
- Comprend un chargeur et deux batteries rechargeables lithium-ion haute performance de 18 V 5,2 Ah
- Large gamme d'accessoires, tels que des écrous électriques, des inserts et des supports, disponibles en versions standard et spéciales.



Affichage couple / angle de rotation



Les dimensions

Données techniques de la série EMAX

Modèle	EMAX 40	EMAX 80	EMAX 150	EMAX 300	EMAX 450	EMAX 600
Carré DIN3121	3/4"	3/4"	1" (3/4")	1"	1 1/2" (1")	1 1/2"
Couple min. (Nm)	20	50	100	200	300	400
Couple max. (Nm)	450	800	1500	3000	4500	6000
Longueur A sans carré (mm)	300	300	345	345	405	420
Hauteur B incl. anneau de support et batterie (mm)	270					
Diamètre C anneau de support (mm)	78,0					
Diamètre D engranage (mm)	77,0				90,0	102,0
Poids sans support (kg)	4,9	5,2	6,1	6,2	8,9	11,0
Vitesse sous vide 1 (r/min)	18,0	9,0	5,0	2,5	1,5	1,0
Vitesse sous vide 2 (r/min)	54,0	27,0	15,0	7,5	4,5	3,0

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis



InnoTorc GmbH
Augsburger Str. 91
D-85290 Geisenfeld
www.innotorc.com

Ventes et distribution
Tel. +49 (0) 841 31 96 47-20
Fax +49 (0) 841 31 96 47-01
vertrieb@innotorc.com